



Módulo Óptico QSFP56 MM MTP/MPO 100m

F10-Q56M-01M

Módulo óptico QSFP56 de 200GE multimodo MTP/MPO, realiza conexão de até 100 m.



200 Gbps



850 nm
(Multimodo)



100 m



Hot Swap

A: 8,5 mm | L: 18,4 mm | C: 72 mm
C: 120 mm (com ejetor)



Características

Características Gerais

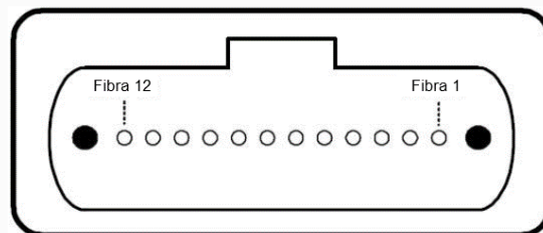
Modelo	QSFP56 (Quad Small Form-factor Pluggable)
Conector	MTP/MPO – 12 Fibras
Taxa de transferência	200 Gbps – 200GBASE-SR4 Ethernet
Distância	100 m (Fibra Multimodo OM4 / OM5)
DDM	Suportado

Características Ópticas

Tipo de fibra	Multimodo (50/125 µm)
Comprimento de onda	850 nm
WDM	Não Possui
Potência de saída	-6 ~ +4 dBm
Sensibilidade óptica	-7 dBm
Orçamento de potência máximo	1 dB

Características do Conector

Recepção	1 – RX0
	2 – RX1
	3 – RX2
	4 – RX3
Transmissão	9 – TX3
	10 – TX2
	11 – TX1
	12 – TX0



Características de Ambiente

Temperatura de armazenamento	-20 ~ +85 °C
Temperatura de operação	0 ~ 70 °C
Umidade relativa	5 ~ 95 % (sem condensação)

Padrões e Certificações

Padrões	IEEE 802.3cd SFF-8024
Certificações	RoHS

Aplicação



Ideal para uso em enlaces que necessitem alta taxa de transferência e curtas distâncias, tais como interligação de equipamentos no datacenter ou salas em empresas.

Observações de uso

Somente remova a tampa quando for realizar a conexão do cordão/cabo, evitando assim sujeiras indesejadas no conector. Nunca olhe diretamente no interior do módulo óptico. A radiação óptica pode ser prejudicial aos olhos.

Mais informações

Para mais informações entre em contato com o nosso suporte.
[Acesse o site para saber mais.](#)

v.1.0

